2005 10/03 15:27 FAX 03 3511 8038

Shinohara, Komiya & Co.

21002

1/1 ページ

2/3 pages

⑥日本園特許庁(JP)

印度用新紫出版公開

Φ 公開実用新築公報(U)

平4-46416

 Int. CL.
 G 02 B 21/02 27/00 **伊内兹理督导**

6公開 平成4年(1992)4月20日

8106-2K 9120-2K

米輔東 請求項の数.1 (全1頁) 審査需求

動徴気対物レンズ ❷考案の名称

夏 平2-87843

區 平2(1990)8月24日

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目45番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

東京都送谷区勢ケ谷2丁目48巻2号 オリンパス光学工業株

式会社

弁理士 杉村 外5名 四代 理 人

の実用新客登録時本の拍話

先頭レンズ群の物体間表面の周辺部に、達定性 のある金属整着物質を着けて、フレアを生じさせ る光を遮断するようにしたことを特徴とする顕微 彼対物レンズ。

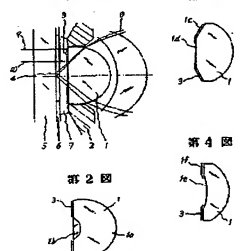
図画の簡単な製物

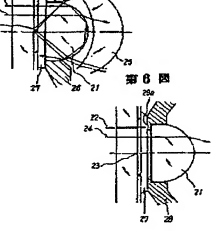
第1回は、本考案の対物レンズの第1実施例を 示す団、第2回は、本考案の対称レンズの祭2実 施例を示す図、第3回は、本奇楽の対物レンズの 第3実施例を示す図、第4図は、本考案の対物レ ンズの第4実施例を示す盟、第5國及び第8図 は、従来の対物レンズを示す図である。

国業物物度、4····--被鞭聚物質、5·····スライド ガラス、日----カパーガラス、1----- 抽没オイ ル、8----有効光京、9,18----フレア光。

难3 区

郵5 図





39 -

2005 10/03 15:27 FAX 03 3511 8038

Shinohara, Komiya & Co.

Ø 003

3/3 pages

RECEIVED CENTRAL PAX CENTER

OCT 0 5 2005

Japanese Utility Model Preliminary Publication No. Hei 4-46416

Laid open on: April 20, 1992

Title of Invention: Microscope Objective Lens

Utility Model Application No.: Hei 2-87843

Filed on: Inventor:

August 24, 1990

Applicant:

Hideto YAMASHITA
Olympus Optical Co., Ltd.

--- translation of the portion marked A ---

Claimed Scope of the Utility Model Registration

A microscope objective lens characterized in that a prophecy of an object-side surface of a tip lens unit is provided with metal evaporated material having light-blocking property so as to shut out light that causes flare.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a view showing a first embodiment of the objective lens according to the present invention, Fig. 2 is a view showing a second embodiment of the objective lens according to the present invention, Fig. 3 is a view showing a third embodiment of the objective lens according to the present invention, Fig. 4 is a view showing a fourth embodiment of the objective lens according to the present invention, and Figs. 5 and 6 are views showing conventional objective lenses.

1 tip lens unit, 2 metal frame, 3 metal evaporated material, 4 material under observation, 5 slide glass, 6 cover glass, 7 immersion oil, 8 effective beam of light, 9, 10 flare